

DATENBLATT

SCENICVIEW B22W-5

Ausgabedatum April 2009

Business Line Wide TFT-Display – Effizienz für das Büro

Das Business Line-Display SCENICVIEW B22W-5 mit 3-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Bedienerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz.

Komfortable und ermüdungsfreie Benutzung mit exzellenten visuellen Ergonomieeigenschaften für das Büro

Optimierte Positionseinstellung für entspanntes Arbeiten - mit verbessertem ergonomischem Standfuß mit Höheneinstellung, schwenkbar und mit erhöhtem Neigungswinkel

Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DVI- und Analog-Schnittstelle

Mit den DisplayView Manageability-Tools bereit für Remote-Inventarisierungs- und -Administrationsaktivitäten

Ergonomisches graues Design mit intelligenten Details, wie z. B. diskret integrierten Lautsprechern



SCENICVIEW B22W-5

Besondere Merkmale

DisplayView™ IT Suite

Ergonomischer Standfuß

Fuß 3-in-1-Standfuß

110 mm

Neigungswinkel -5° / +20°

Schwenkwinkel 90°

Bildleistung

Kontrast – typisch 1000:1

Reaktionszeit
– typisch 5 ms

Betrachtungswinkel
(H/V) 170° / 170°

Farbleistung 16.7 Mio colors (Hi-FRC)

Helligkeit – typisch 300 cd/m²

Größe und Auflösung

Bildformat 16:10

Diagonalgröße 22 Zoll (55,9 cm)

Auflösung (nativ) 1680 x 1050 Pixel (empfohlen)

Auflösung
(interpoliert) 1440 x 900 Pixel, 1280 x 1024 Pixel, 1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel

Bildgröße 474 x 296 mm

Pixelabstand 0.282 mm

Frequenzen

Horizontal 30 - 82 kHz

Vertikal 55 - 75 Hz

Konnektivität

Videoeingang 1 x DVI, 1 x D-SUB

Audioausgang 2 x 1 W

Audio-
Signaleingang 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker

Einfache Menübedienung

Sprachen Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch

Farbe sRGB, 6500K, 9300K, Native, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)

Hinweis Model name, S/N, Resolution/mode, Signal input

Setup Input select, Language, DDC-CI, OSD-Position, OSD-Timeout, Factory recall

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

Soft-Switch aus 0.7 W

Energiesparmodus 0.7 W

Betrieb mit EPA-
Einstellungen 29 W

Max.
Betriebselligkeit 39 W

Elektrische Anschlusswerte

100 - 240 V

50 - 60 Hz

Schutzart 1

Konformität

Deutschland GS

Europa CE, Nordic Swan

USA/Kanada FCC Class B, cUL

Russland GOST

Südkorea MIC

Saudi-Arabien SASO

Konformität

Argentinien	IRAM
Global	TCO'03, ENERGY STAR® 4.1, ISO13406-2 (Pixelfehlerklasse II), IT-Eco-Declaration, RoHS, WEEE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Qualität und Zuverlässigkeit

MTBF (nachgewiesen)	70000 Std.
---------------------	------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H) 511 x 58 x 343

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) 511 x 212 x 402

Gewicht (verpackt) 9.8

Gewicht (unverpackt) 7.6 kg

Gewicht (nur Monitor)

5 - 35°C

Verschiedenes

VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss-Vorbereitung

Lieferumfang

DVI-D-Datenkabel 1,8 m, D-SUB-Datenkabel 1,8 m, Audiokabel 1,8 m, Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m, Quickstart-Flyer, Utility-CD, Garantieheft, Sicherheitshandbuch

Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar

Bestellinformationen

Bestellnummer S26361-K1258-V150

EAN Code (EAN11) 4333643452513

Informationen über Umweltschutz, Richtlinien, Programme und unsere Umweltrichtlinie FSC03230:

<http://de.ts.fujitsu.com/aboutus>

Rücknahme- und Recyclinginformationen:

<http://de.ts.fujitsu.com/recycling>

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter http://de.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions April 2009

Herausgegeben von
Fujitsu Technology Solutions
<http://de.ts.fujitsu.com/>